

Application

## **Espacenet**

# Bibliographic data: CZ 9601910 (A3)

### SIZING AGENTS, SIZED GLASS FIBERS AND THEIR USE

Publication date: 1997-04-16

KIRCHMEYER STEPHAN DR [DE]; KARBACH ALEXANDER DR [DE]; AUDENAERT Inventor(s):

RAYMOND DR [BE] ± BAYER AG [DE]; BAYER ANTWERPEN NV [BE] + Applicant(s):

C03C25/10; C03C25/26; C08J5/08; (IPC1-7): C03C17/30 - international:

Classification: - European: C03C25/26; C08J5/08

CZ19960001910 19960627 number: Priority number DE19951023512 19950628

(s): CZ 288884 (B6)

 EP 0751100 (A1) EP 0751100 (B1) Also published as: US 5811480 (A)

 ES 2113763 (T3) more

## Abstract of CZ 288884 (B6)

The present invention relates to sizing compositions for glass fibers consisting of 2 to 20 percent by weight of polyepoxy, polyester, polyvinyl acetate or polyurethane film-forming material, 0.1 to 10 percent by weight of organo-functional silanes, 0.1 to 20 percent by weight of monomeric aromatic dicarboxylic or polycarboxylic acids and further they can contain up to 10 percent by weight of other conventional sizing constituents, whereby the balance to 100 percent by weight is water. The sized fibers coated with the dried sizing composition are intended for use as reinforcing fibers for polymers.

Last updated: 26 04 2011 Worldwide Database 5.7.22, 92p

# PATENTOVÝ SPIS

(19) ČESKÁ REPUBLIKA (21) Číslo přihlášky: 1996 - 1910

(22) Přihlášeno: 27.06.1996

(30) Právo přednosti: 28.06.1995

1995/19523512

(40) Zveřejněno: 16.04.1997 (Věstník č. 4/1997)

(47) Uděleno: 24.07.2001

(24) Oznámeno udělení ve Věstníku: 12.09.2001 (Věstník č. 9/2001)

DE

(11) Číslo dokumentu:

288 884

(13) Druh dokumentu: **B6** 

(51) Int. C1.<sup>7</sup>: C 03 C 25/10 C 08 J 5/08

ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ

(73) Maiitel patentu:

BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, Leverkusen,

DE;

BAYER ANTWERPEN N. V., Antwerpen, BE;

(72) Původce vynálezu:

Kirchmeyer Stephan Dr., Leverkusen, DE; Karbach Alexander Dr., Krefeld, DE; Audenaert Raymond Dr., Antwerpen, BE;

(74) Zástup

Všetečka Miloš JUDr., Hálkova 2, Praha 2, 12000;

(54) Název vynálezu:

Šlichtovací přípravky, šlichtovaná skleněná vlákna a jejich použití

(57) Anotace:

Redent se rýká šlichtovacích příprovků pro slodenský tákna, sestavájelich az 2 20 % homotomotom polyposodové, polyesterové, polyvinýsocstávo čacho polyvuchanové filmovome lásty, 0,1 až 10 % homotostních organofunktních siland, 0,1 až 20 % homotostních motomoteních aromatických dikarbosylových nebo polystarbosylových syselin a dále mohou obsahova 21 0 % homotostních dašlich obvýdých součástí šlichtovacích přípravků, příčenž do 100 % homotosních je voda, Šlichtovaná klásta potažená vysakeným šlichtovacím přípravkem jsou určena pro použítí jsko spevitovel vákna pro polymen. Šlichtovací přípravky, šlichtovaná skleněná vlákna a jejich použití

#### Oblast techniky

Předložený vynález se týká šlichtovacích přípravků, šlichtovaných skleněných vláken a jejich použití.

#### 10 Dosavadní stav techniky

20

25

45

Je známo, že vlastnosti kompozitních materiálů ze skleněných vláken a polymerů ve značné míře ovlivituje pevnost ve střihu mezi skleněným vlákem a polymerem, který skleněné vlákno obklopuje, tak zvanou polymerní matricí. Úkolem šlichtování skleněných vláken je přípravit oto spojení mezi skleněným vlákenem a polymerní matricí a zároveň zajistit vyrobitelnost a zpracovatelnost skleněných vláken. Jako šlichty se používají přípravky z vody, polymerního pojiva (tak zvané filmotvomé láky), prostředku ke zlepšení přílnavosti, kluzných prostředků, antistatik a dalších pomocných prostředků. Jako pojiva se obecně používají organické polyvinylacetátové, polyesterové, polyesterováche, polyvatehanové, polyakrylátové a polyolefinové prýskyřice, dispergovatelné nebo rozpustné ve vodě, nebo jejich směsi.

Obecně se filmotvorné látky a látky ke zlepšení přilnavosti volí tak, aby se vytvořila afinita mezi polymemí matricí a filmotvornou látkou a vzniklo tak mechanické spojení mezi skleněným vláknem a polymemí matricí. Proto je zřejmé, že se šlichtovací receptury musí optimalizovat na danou polymemí matricí a že vlastnosti spojení citlivě reagují na změnu šlichtovacího přípravku.

V US 3 997 306 jsou popsány šlichtovací přípravky pro sklenňa vlákna, které obsahují fenolickou epoxidovou pryskyřici, aminosilan, metakryloxyalkytrialkoxysilan a neionogenní povrchové aktivní činidlo. Fenolická epoxidová pryskyřice je reakční produkt parcielního esteru polykarboxylové kyseliny, která obsahuje jednu nebo více neesteriříkovaných karboxylových skupin, se sloudenínou, která obsahuje více nej čiednu epoxykupinu.

Základním problémem je stámutí vazby mezi sklenéným vláknem a polymerní matricí vlivem tepla, světla nebo hydrolýzy, které se projevuje příkladné vznikem zabavení a poklesem mechanické pevnosti při působení vlikosti. Zabarovování stámutím je obzvláště nežádoucí v nepigmentovaných polymerních kompozicích zpevněných skleněnými vlákny. Na základě různorodosti chemických složek v kompozitech z sekleněných vláken a polymerních matricí a na základě početnosti možných mechanismů zbarvování příkladně hydrolýzou, tepelným nebo fotochemickým rozkladem je možné problém zabarovaní jen těžko řešti. Podle EP-B 28 942 byl učiněn pokus, minimalizovat problém sklonu k hydrolýze vyváženou bilancí z hlediska hydrofilnosti / hydrofohonstí filmotvorné látky. V EP-B 201 691 se navrhuje zlepští mechanickou odolnost proti stámutí termoplastických polyesterů zpevněných skleněnými vlákny kombinací epoxidových a polyurethanových filmotvorných látek se dvéma rozdílnými silany a jedním specielné připraveným kluzným prostředkem. Zabarování se však tímto opatřením nezměnilo.

Úkolem předloženého vynálezu je proto připravit skleněná vlákna, která v jejich obecných vlastnostech, tedy příkladně mechanických vlastnostech a vlastnostech při působení tepla v polymerním kompozitu nejméně dosabují nebo zlepšují vlastností dosud existujících skleněných vláken, zároveň se ale vyznačují zlepšeným chováním při stámutí, obzvláště zhlediska zabarovadní

#### Podstata vvnálezu

Tento úkol se podařilo překvapívě vyřešit přípravky pro šlichtování, připadně s jejich pomocí vyrobenými šlichtovanými skleněnými vlákny, které vedle polyepoxidových, polyestových nebo polyurethanových filmotvorných látek, amino- ařnebo epoxysilanů a dalších obvyklých součástí šlichtovacích přípravků obsahují aromatické dikarboxylové nebo polykarboxylové kyseliny.

- 10 Předmětem vynálezu jsou šlichtovací přípravky pro skleněná vlákna, sestávající z
  - a) 2 až 20 % hmotnostních, s výhodou 4 až 10 % hmotnostních polyepoxidové, polyvinylacetátové nebo polyurethanové filmotvorné látky,
- b) 0,1 až 10 % hmotnostních, s výhodou 0,3 až 2 % hmotnostních organofunkčních silanů,
  - c) 0 až 10 % hmotnostních, s výhodou 0,1 až 5 % hmotnostních dalších obvyklých součástí šlichtovacích přípravků, které neobsahují žádné polyolefinové disperze nebo emulze a
- d) vody jako zbytku do 100 % hmotnostních,

#### přičemž dodatečně obsahuje

30

 e) 0,1 až 20 % hmotnostních, s výhodou 0,5 až 5 % hmotnostních monomerních aromatických dikarboxylových nebo polykarboxylových kyselin.

Výhodně se v případě složky e) jedná o kyselinu tereftalovou nebo izoftalovou.

Dalším předmětem vynálezu jsou šlichtovaná skleněná vlákna, která jsou potažena vysušeným zbytkem šlichtovacích přípravků podle vynálezu.

Šlichtovaná skleněná vlákna podle vynálezu se používají ke zpevnění termoplastických a termosetových polymerů, s výhodou termoplastických aromatických polyesterů.

Odolnost proti stármutí šlicht podle vynálezu případně jimi šlichtovaných skleněných vláken 
v kompozitu je o to překvapívější, že dosad neni známý žádný efekt stabilizující chování při 
stármutí užitím monomermích aromatických dikarboxylových nebo polykarboxylových kyselin 
a ani odbornící jej neočekávali. Naopak, v EP-A 27 942 se před tím dokonce varuje 
a nedopozučuje se vnážest přebytek hydrofilních součástí do šlichty, neboř se tím uží tak zvaný 
to "kotový účinek" spojení skleněného vlákna a polymerní matrice. Proto se nedalo vžádném 
případě předpokládat, že skleněná vlákna v kompozitu, šlichtovaná šlichtou podle vynálezu 
budou mit zvláště dobré až vynikající chování při stármut. Spíše se dalo očekávat, že skleněná 
vlákna podle vynálezu budou vykazovat obceně horší souhr vlastností v polymerních 
kompozitech než dosud používaná skleněná vlákna. K tomu všák nedošlo. Skleněná vlákna podle 
vynálezu se vyznačují oprotí známým skleněným vláknům nejméně rovnocenným souhrnem 
vlastností a navíc mají zlepšené chování při stármutí, opráště z hlediska zabarování.

K výrobě šlichtovaných skleněných vláken podle vynálezu jsou vhodné jak známé typy skel, používaných pro výrobu skleněného hedvábí, jako E., A., C. a S-skla, tak i výrobby typu skleněných snopků vláken. Mezi jmenovanými typy skel pro výrobu nekonečných skleněných vláken mají na základě nepřítomnosti alkalii, vysoké pevností v tahu a vysokého modulu elasticity neiveští výrama pro zesilování plastů skleneňa vlákna typu E.

Ke šlichtování skleněných vláken se tato vlákna opatří známými způsoby šlichtou sestávající z

- a) 2 až 20 % hmotnostních, s výhodou 4 až 10 % hmotnostních polyepoxidové, polyesterové, polyvinylacetátové nebo polyurethanové filmotvorné látky,
- b) 0,1 až 10 % hmotnostních, s výhodou 0,3 až 2 % hmotnostních organofunkčních silanů,
  - c) 0,1 až 20 % hmotnostních, s výhodou 0,5 až 5 % hmotnostních monomerních aromatických dikarboxylových nebo polykarboxylových kyselin,
- d) 0 až 10 % hmotnostních, s výhodou 0,1 až 5 % hmotnostních dalších obvyklých součástí šlichtovacích přípravků, které neobsahují žádné polyolefinové disperze nebo emulze a
  - e) vody jako zbytku do 100 % hmotnostních
- 15 a potom se vysuší.

Slichtowací přípravek může obsahovat další složby jako emulgátory, další filmotvorné pryskyřice, další prostředky pro pedpšení přinavostí, kluzné prostředky a pomocné látky jako zesíťující prostředky nebo antistatické prostředky. Další prostředky pro zlepšení přinavostí, kluzné prostředky a specielní pomocné látky, způsoby výroby šlichtovacích přípravků, způsob provádění šlichtování a skladeného zpracování sklenčných vláken jsou zmámě a popisuje je příkladně K. L. Loewenstein, "The Manufacturing Technology of Continuous Glass Fibres", Elsevier Scientific Publishing Corp., Amsterdam, London, New York, 1983. Skleněná vlákna se mohou šlichtovat libovolnými metodami, příkladně s pomocí vhodných zařízení, jako příkladně stříkacímí nebo válcovými aplikátory. Na skleněná vlákna tažená velkou rychlostí ze zvlákňovacích trysek se mohou okamžité po jejich ztuhnutí, to znamená ještě před navljením, nanášet šlichty. Je ale také možné, šlichtovat vlákna vnávazností na zvlákňovací proces ponořením do lázně.

Jako filmotvorné epoxidy jsou vhodné epoxidové pryskyřice, dispergované nebo emulgované ve vodě nebo rozpuštěné ve vodě. Jedná se přitom o epoxidové pryskyřice nemodifikované nebo modifikované pomocí aminů, kyselých skupin nebo hydrofilních neionických skupin na bázi diglycidyletherů dvojsytných fenolů jako pyrokatechin, resorcin, hydrochinon, 4, 4-dihydroxy-(Bisfenol 4,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-difenylpropan, difenyldimethylmethan A). 4,4-di-hydroxydifenylsulfon, glycidylestery dvojsytných, aromatických, alifatických a cykloalifatických karboxylových kyselin jako příkladně bisglycidylether anhydridu kyseliny ftalové nebo bisglycidylether kyseliny adipové, glycidylethery dvojsytných, alifatických alkoholů jako bisglycidylether butandiolu. bisglycidylether hexandiolu nebo polyoxyalkylenglykolu a polyglycidylethery vícesytných fenolů, příkladně novolaků (reakčních produktů jedno- nebo vícesytných fenolů s aldehydy, obzyláště formaldehydem, v přítomnosti kyselých katalyzátorů), tris-(4-hydroxyfenyl)methanu nebo 1,1,2,2-tetra(4-hydroxyfenyl)ethanu, epoxidové sloučeniny na bázi aromatických aminů a epichlorhydrin, příkladně tetraglycidylmethyldianilinu, N-diepoxypropyl-4-aminofenylglycidyletheru, glycidyletheru vícesytných aromatických, alifatických a cykloalifatických karboxylových kyselin, glycidylethery vícesytných alkoholů, příkladně glycerinu, trimethylolpropanu a pentaerythritu a dalších glycidylových sloučenin jako trisglycidylizokyanurátu.

Jako chemická modifikace je příkladně vhodná adice aminů nebo adice hydrofilních polyethery, příkladně polyethylenglykolů. Vhodné polyepoxidové disperze jsou popsány příkladně v EP-A 27 942, EP-A 311 894, US 3 249 412, US 3 449 281, US 3 997 306 a US 4 487 797. Výhodné jsou polyesterepoxidy na bázi Bisfenolu A a novolaků, dispergované, emulgované nebo rozpuštěné ve vodě. Polyurethanové filmotvomé látky jsou ve vodě dispergované, emulgované nebo rozpuštáne reakční produkty s výhodou difunkčních polyizalvanátů s výhodou difunkčních polyaminů. Syntéza polyurethanových disperzí, použitelných stavebních prvků, zpišob výroby a jejich vlastnosti jsou odborníkhu známě a popisuje je případně Houben-Weyl "Methoden der organischen Chemie", svazak E 20, výadl H. Bartl a J. Falbe, Georg Thieme Verlag Stuttgart, New York 1987 na stranách 1587 až 1604, 1659 až 1681, 1686 až 1689.

Vhodnými izokyanáty jsou alifatické, cykloalifatické, aralifatické, aromatické a heterocyklické o polyizokyanáty nebo libovolné směsi těchto polyizokyanátů jako příkladně 1,6-hexamethylendiizokyanát, 1-izokyanáto-3,3,5-trimethyl-5-izokyanátomethyl-cyklohexan, 2,4- a 2,6-toluiendiizokyanát, difenylmethan-2, 4-a/mebo-4, 4-diizokyanát.

Vhodnými polyoly jsou polyestery jako příkladně reakční produkty s výhodou dvojsytných 
19 polyalkoholů jako příkladně ethylenglykol, propylenglykol, buvylenglykol a hexandiol se 
s výhodou dvojsytnými polykarboxylovými kyselinam inebo jejich deriváty schopnými 
esterifikace jako příkladně kyselina jantarová, kyselina adipová, kyselina flalová, anhydrid 
kyseliny flalové, kyselina maleinová a anhydrid kyseliny maleinové. Je možné použít také 
polyestery z laktonů, příkladně e-kaprolakton. Dále jsou vhodné polyetery, které se vyrobí 
příkladně polymerací epoxidů jako je příkladně ethylenoxid, propylenoxid nebo tetrahydřůran 
se sebou samými nebo adicí epoxidů na statovací složky s vodíkovým atomem schopným 
reakce, jako je voda, alkoholy, amoniak nebo aminy.

Jako takzvané prodlužovače řetězce, to znamená s výhodou difunkční polyoly nebo polyaminy s smolekulovou hmotností méně než 400 jsou obzvláště výhodné: dvojsytné polyalkoholy jako ethylenglykol, propylenglykol, butylenglykol, aminoalkoholy jako ethanolamin, N-methyldiethanolamin a difunkční polyaminy jako příkladně ethylendiamin 1, 4-tetramethylendiamin, hexamethylendiamin, 1-amino-3,3,5-trimethyl-5-aminomethyleyklohexan, bis(3-aminopropy)lmethylamin a hydrazin.

Vhodné jsou také epoxidové skupiny nebo chráněné izokyanátové skupiny (příkladně EP-A 137 427), obsahující polyurethanové disperze, emulze nebo roztoky

30

Polyesterové disperze jsou s výhodou reakční produkt výše jmenovaných polyepoxidů s výše jmenovanými polykarboxylovými kyselinami, případné polyestery obsahujícími karboxylové skupiny (příkladně EP-A 27 942), které již neobsahují žádné epoxidové skupiny. Vhodné jsou také fenoxy-pryskyřice popsané v US 5 086 101, které patří k polyesterům.

Vhodnými organofunkčními silany (b) jsou příkladně 3-aminopropyltrimethoxysilan, 3-aminopropyltriethoxysilan, 3-aminopropyltrimethoxysilan, 3-aminopropylmethyl-diethoxysilan, N-2-aminopropyltrimethoxysilan, N-2-aminopropyl-methyl-3-aminopropyl-methyl-dimethoxysilan a N-methyl-3-aminopropyltrimethoxysilan, 3-mercaptopyltrimethoxysilan, invipriethoxysilan neb vinyltrimethoxysilan, 3-mercaptopyltrimethoxysilan.

- 3 Vhodnými aromatickými dikarboxylovými nebo polykarboxylovými kyselinami (c) jsou příkladně případně substituované kyselina fialová, izoflalová, tereflalová, benzentrikarboxylová, a hotezentertakarboxylová, naftalendi-, -tria- tetrakarboxylová, kyselina fenyldioctová a kyselina skořicová a anhydridy těchto kyselin.
- Navíc mohou šlichty obsahovat další složky (d) jako anionické, kationické nebo neionické emulgátory, další filmotvorné pryskyřice, kluzné prostředky jako příkladně polyalkylenejlykolethery mastných alkoholů nebo mastných aminů, polyalkylenejlykolestery a glycerinestery mastných kyselin s 12 až 18 uhlikových atomů, polyalkelynejlykoly amidů vyšších mastných

kyselin se 12 až 18 uhlíkovými atomy, polyalkylenglykolů a/nebo alkenylaminů, kvarterní sloučeniny dusíku, příkladné ethoxylované soli imidazolinia, minerální oleje nebo vosky a pomocné ládvy jako zesífující prostředky nebo antistatické prostředky jako příkladné chlorid lithný nebo chlorid amonný. Tyto další pomocné látky jsou odborníkům známé a popisuje je příkladně K. L. Loewenstein, "The Manufacturing Technology of Continuous Glass Fibres", Elsevier Scientific Publishing Corp., Amsterdam, London, New York, 1983.

Ve složkách šlichty (d) nejsou obsaženy žádné disperze nebo emulze polyolefinů.

10 Skleněná vlákna podle vynálezu jsou vhodná jako zpevňovací vlákna pro termoplastické polymery jako příkladně polykarbonátý, polymid-6, a polyamid-6, 6, aromatické polyestey jako polyethylentereflalát a polybutylentereflalát, polymerihany nebo polyarjensnilflý a termosetové polymery jako nenasycené polyesterové pryskyřice, epoxidové pryskyřice a fenolformaldehydové pryskyřice.

S výhodou se skleněná vlákna podle vynálezu použijí jako zpevňovací vlákna pro aromatické polyestery, zcela obzvlášť výhodně pro polyethylentereftalát a polybutylentereftalát.

Použití šlichtovaných skleněných vláken podle vynálezu ke zpevňování polyolefinů je méně výhodné.

Předložený vynález bude blíže objasněn následujícími příklady provedení.

### 25 Příklady provedení vynálezu

#### Příklad 1 a 2

15

30 (Výroba šlichtovaných skleněných vláken podle vynálezu) a srovnávací příklad

Šlichty (viz tabulka 1) se nanesou pomocí

polštářkového válickového aplikátoru na skleněná vlákna o průměru 10 μm. Skleněná vlákna se navinou na kotouče a následně se suší 10 hodin při teplotě 130 °C. Skleněná vlákna se po vysušení stříhají na 4,5 m dlouhé přířtezy.

Tahulka 1

Složky šlichty	Příklad 1	Příklad 2	Srovnání
Množstevní údaje v % hmot.			
Epoxidová disperze podle EP-A 27942, příklad 3a	4,5	4,5	4,5
Polyurethanová disperze (Baybond <sup>R</sup> PU 0401, obchodní produkt fy Bayer AG, Leverkusen	1,5	1,5	1,5
3-aminopropyltriethoxy-silan	0,5	0,5	0,5
3-glycidyloxypropyltrimethoxysilan	-	0,5	0,5
Kyselina tereftalová	2,2	0,5	-
Kluzný prostředek (polyalkylenglykol)	0,5	0,5	0,5
Voda	90,8	92,0	92,5
Nános šlichty (stanoveno jako ztráta žíháním)	0,88	0,82	0,80

#### Příklad 3

(Použití šlichtovaných skleněných vláken podle vynálezu)

70 hmotnostních dílů polybutylentereftalátu (Pocan 1200, obchodní produkt fy Bayer AG, Leverkusen) a 30 hmotnostních dílů skleněných vláken podle příkladu 1 a 2, případně srovnávacího příkladu se na extuderu pří tejlotě extruze 250 °C extruduje na formovací hmotu a granuluje. Z formovací hmotu se na obvyklém vstříkovacím lisu vyrobí zkušební tyčky a tyčky pro zkoušku tahem. Zkouší se pevnost v ohybu podle DIN 53452, pevnost v tahu podle DIN 53453 nězováh bouževnatost pří tejlotě mistnosti podle Izod (ZZO 180/IC).

Vstřikové odlitky se skladují při teplotě 180 °C a atmosféře ovzduší (stámutí v horkém vzduchu). Po určiých intervalech se stanovuje rozdíl v průzračnosti oproti vzorku, který nebyl podroben stámutí podle DIN 5033.

Tahulka 2

Použijí se	Pevnost v ohybu [MPa]	Pevnost v tahu [MPa]	Rázová houževnatost [kJ/m²]
Skleněná vlákna z příkladu 1	253	163	52
Skleněná vlákna z příkladu 2	248	160	49
Skleněná vlákna ze srovnávacího příkladu	245	160	49
Obvyklá obchodní skleněná vlákna, doporučená ke zpevňování polybutylentere- ftalátu	243	158	48

20

10

15

Tabulka 3 (stárnutí v horkém vzduchu)

Hodiny	Hodnocení*				
	Příklad 1	Příklad 2	Srovnání	Obvyklá obchodní skleněná vlákna	
0	0	0	0	0	
9	-2,6	-2,9	-3,2	-7,1	
25	4	-4,1	-5,5	-11,1	
120	-6,8	-7,5	-10,4	-17,2	
200	-7,7	-8,3	-12,1	-19,9	
500	-11,2	-11,3	-15,7	-21,5	
800	-12,5	-13,4	-17,9	-22,9	
1632	-15,5	-16,9	-19,9	-24,7	
2020	-15,2	-16,5	-20,2	-24,2	
2480	-161	-17.2	-20,3	-23,4	

 Hodnoti se rozdíl průzračnosti oproti vzorku nepodrobenému stárnutí podle DIN 5033 (pozitívní hodnota: vzorek je světlejší než srovnávací vzorek, negatívní hodnota: vzorek je tmasší než srovnávací vzorek)

### PATENTOVÉ NÁROKY

- 1. Šlichtovací přípravek pro skleněná vlákna, sestávající z
- a) 2 až 20 % hmotnostních polyepoxidové, polyesterové, polyvinylacetátové nebo polyurethanové filmotvorné látky.
- b) 0,1 až 10 % hmotnostních organofunkčních silanů,
- c) 0 až 10 % hmotnostních dalších obvyklých součástí šlichtovacích přípravků, které neobsahují žádné polyolefinové disperze nebo emulze a
- d) vody jako zbytku do 100 % hmotnostních.
- vyznačující se tím, že dodatečně obsahuje
- e) 0,1 až 20 % hmotnostních hmotnostních monomerních aromatických dikarboxylových nebo polykarboxylových kyselin.
  - Šlichtovací přípravek podle nároku l, vyznačující se tím, že se v případě složky (e) jedná o kyselinu tereftalovou nebo izoftalovou.
  - 3. Šlichtovaná skleněná vlákna, která jsou potažena vysušeným zbytkem šlichtovacích přípravků podle nároků 1 nebo 2.
- Použití šlichtovaných skleněných vláken podle nároku 3 ke zpevnění termoplastických a termosetových polymerů, s výhodou termoplastických aromatických polyesterů.

Konec dokumentu

35

5

10

15

25